



RCJTY35-TV-VA [↗](#)

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом RCJTY..-TV-VA

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------|----|---------|
| Material | TV | Plastic |
|----------|----|---------|

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-------------------|----------|---|
| d | 35 mm | Диаметр отверстия |
| L | 90 mm | Ширина фланца |
| H | 163 mm | Высота фланца |
| U | 43,4 mm | Общая высота узла |
| C _r | 24.600 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 14.600 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 720 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| C _{0r G} | 14.900 N | Грузоподъемность (корпус) |
| m | 0,641 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|---|--------|---------------------------------|
| J | 130 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 13 mm | Крепежное отверстие |
| W | 3 mm | Размер под ключ |
| n | 2 | Количество отверстий для винтов |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|--------------------------------------|
| A | 32,8 mm | Высота корпуса |
| A ₁ | 16,1 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 18 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| B | 42,9 mm | Ширина |

Дополнительная информация

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1 | Количество корпусов |
| GENCJT07-TV | Корпус |
| GYE35-XL-KRR-B-FA107-VA | Условное обозначение подшипника |
| KASK07 | Защитная крышка |

Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 80 °C | Макс. рабочая температура |